

-
-
-
-
-

▶ 2010
9 13

NEW

TissueFAXS TG CellCutPlus MMI SmartCut Plus MMI
CellEctor MMI BioFlux200 Fluxion IonFlux Fluxion



▶ 2010
8 23

NEW

CellKinetics CKChip

NEW

▶ 2010
8 21

9
FAX

▶ 2010
6 14

New Products News eBIO eBioscience 547 30%OFF 2010 6 14 9 30

▶ 2010
4 01

Bender MedSystems(BMS) 9 eBioscience BMS

▶ 2010
4 01

eBioscience 4 1 eBioscience

▶ 2010
4 01

Fluxion Biosciences BioFlux

▶ 2010
4 01

Fluxion Biosciences IonFlux

▶ 2010
4 01

MMI CellEctor

- ▶ 2010 4 01 MMI CellManipulator
- ▶ 2010 1 01 Fluxion Biosciences
- ▶ 2009 11 24 ~~eBioscience 10~~
~~eBioscience 30%OFF!~~
eBioscience 30%OFF 3 26
- ▶ 2009 1 01 ~~CKChip~~
CK Chip 5
- ▶ 2009 1 01 Cell Kinetics CKChip
- ▶ 2008 12 01 MMI
- ▶ 2008 1 01 TissueGnostics
- ▶ 2007 12 03
- ▶ 2007 09 20

Products

- eBioscience社抗体**

免疫研究領域で
世界的に注目される
先端研究試薬


- JSANセルソーター**

目的細胞を
より純度よく
高い回収率で分取


- TissueGnostics社
TissueFAXS細胞解析システム**

組織標本の
サイトメトリー
ドットプロットでの
マルチカラー解析


- MMI社 CellCut plus**

鋭い切れ味の
レーザーマイクロ
ダイセクションシステム



●

MMI社 SmartCut plus

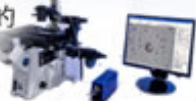
コストパフォーマンスに優れた
レーザーマイクロ
ダイセクションシステム



●

MMI社 CellEctor 全自動セルマニプレーター

少量の試料から特異的
マーカーでラベルされた
目的の細胞を単離



●

MMI社 CellManipulator 光ピンセット

0.1-200 μ mの
微粒子を最大20個まで
同時に捕捉



●

BioFlux 200 マイクロフロー アッセイシステム

24セットのチャンバーを
温度制御しながら
フローアッセイ可能



●

IonFlux 16/ IonFluxHT

イオンチャネル
スクリーニング解析の
高い処理能力と
信頼性を備えた自動装置



●

—

●

—

●

—